# CODER BUILT-IN SEALING STRUCTURE

Patent number:

JP6281018

**Publication date:** 

1994-10-07

Inventor:

KURISUCHIAN HAZURERU

**Applicant:** 

S N R LE RUMAN

Classification:

- international:

F16J15/32

- european:

F16C19/52; G01P1/00; G01P3/44B

Application number:

JP19940003190 19940117

Priority number(s):

FR19930000458 19930119

Also published as:

包包包

EP0607719 (A1) US5431413 (A1) JP2004340979 (A)

FR2700588 (A1)

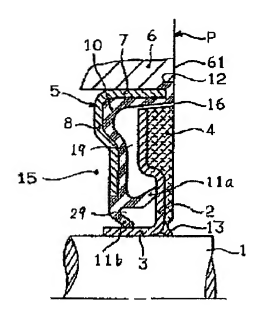
BR9400118 (A)

more >>

Report a data error here

### Abstract of JP6281018

PURPOSE: To reduce axial dimension, to improve degree of sealing between a rotary member and fixed member, and to facilitate installation. CONSTITUTION: A cylindrical part 3 is fitted to a shaft 1, an encoder formed of elastomer loaded with magnetic particles is fitted to a rotary disc 2 integrated with the cylindrical part 3, a cylindrical part 7 is fitted to a fixed member 6, a sealing member 10 is fitted to a fixed disc 8 integrated with the cylindrical part 7, and the sealing member 10 is provided with an axial tongue-like piece 11a abutting on the free surface of the rotary disc 2 and a radial tonguelike piece 11b abutting on the outside surface of the cylindrical part 3. Further, an annular member 12 is provided on the end of the sealing member 10, the encoder 4 is provided with a tongue-like piece 13 abutting on the shaft 1, and the outer side surface of the encoder 4 and the plane (p) of a lateral side 61 are substantially in one plane.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平6-281018

(43)公開日 平成6年(1994)10月7日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

F 1 6 J 15/32

311 H

審査請求 未請求 発明の数10 OL (全 6 頁)

(21)出願番号

特顯平6-3190

(22)出願日

平成6年(1994)1月17日

(31)優先権主張番号 93-00458

(32)優先日

1993年1月19日

(33)優先権主張国

フランス (FR)

(71)出願人 593128127

エス エヌ エール ルルマン

フランス国 74010 アンシ ペペ 17

リュー デ ユージン 1

(72)発明者 クリスチアン ハズレル -

フランス国 74000 アンシ リュー デ

リュミイ 11

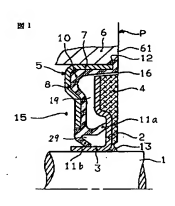
(74)代理人 弁理士 中村 純之助

## (54) 【発明の名称 】 コーダ内蔵密閉構造

### (57)【要約】

【目的】 軸方向の寸法を小さくし、回転部材と固定部 材との間の密閉度を良好にし、容易に取り付け可能にす る。

【構成】 シャフト1に円筒部3を嵌め、円筒部3と一 体の回転ディスク2に磁性粒子を添加したエラストマか らなるコーダ4を取り付け、固定部材6に円筒部7を嵌 め、円筒部7と一体の固定ディスク8に密閉部材10を 取り付け、密閉部材10に回転ディスク2の自由面に当 接している軸方向の唇状片11 a および円筒部3の外側 面に当接している半径方向の唇状片11bを設け、密閉 部材10の端部に環状部材12を設け、コーダ4にシャ フト1に当接している唇状片13を設け、コーダ4の外 側の側面と固定部材6の側面61の平面pとをほぼ同一 平面とする。



2…団転ディスク 8…固定ディスク 0…第1の表題部材 a … 容状片 1 6…唇状片 2…環状部材 13… 唇状片 16…四四 19…空間 2 8 …空間 6 1 …倒面

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】回転部材と固定部材との間が密閉され、上記回転部材に回転ディスクが取り付けられ、上記回転ディスクに多極磁化されたコーダが取り付けられたコーダ内蔵密閉構造において、上記コーダとして磁性粒子を添加したエラストマからなるものを用い、上記コーダの側面を上記固定部材の側面とほぼ同一平面とし、上記回転部材と上記回転ディスクとの間を密閉する第1の密閉手段を設けたことを特徴とするコーダ内蔵密閉構造。

【請求項2】上記第1の密閉手段として、上記コーダに 10 設けられかつ上記回転部材と当接する唇状片を用いたことを特徴とする請求項1に記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項3】上記第1の密閉手段として、上記回転ディスクに取り付けられかつ上記回転部材に設けられた環状凹部に気密に取り付けられた環状部材を用いたことを特徴とする請求項1に記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項4】上記環状部材を上記コーダと一体としたことを特徴とする請求項3に記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項5】上記回転ディスク、上記コーダと上記固定 部材との間に間隙を設けたことを特徴とする請求項1~ 20 4のいずれかに記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項6】上記固定部材に上記コーダと当接する第2 の密閉手段を取り付けたことを特徴とする請求項1~5 のいずれかに記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項7】上記回転ディスクと上記固定ディスクに取り付けられた第1の密閉部材との間の環状の空間に磁性の液体を注入したことを特徴とする請求項1~6のいずれかに記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項8】上記間隙に磁性の液体を注入したことを特徴とする請求項5に記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項9】上記回転ディスクとして磁性材料からなる ものを用いたことを特徴とする請求項1~8のいずれか に記載のコーダ内蔵密閉構造。

【請求項10】回転部材と固定部材との間を密閉し、上記回転部材に回転ディスクが取り付けられ、上記回転ディスクに多極磁化されたコーダが取り付けられたコーダ内蔵密閉構造において、上記コーダとして磁性粒子を添加したエラストマからなるものを用い、上記コーダの側面を上記固定部材の側面とほぼ同一平面とし、上記回転ディスクに一部が上記固定部材に当接する第2の密閉部 40 材を取り付けたことを特徴とするコーダ内蔵密閉構造。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】との発明は回転装置、軸受等の回転部材と固定部材との間を密閉し、回転部材に回転ディスクが取り付けられ、回転ディスクに多極磁化されたコーダが取り付けられ、コーダが角速度検出装置等の固定の検知器の前を移動する磁場を発生させるコーダ内蔵密閉構造に関するものである。

[0002]

【従来の技術】ヨーロッパ特許公開明細書第49532 3号には、磁性材料で被覆されたまたは磁性材料で作ら

3号には、磁性材料で被覆されたまたは磁性材料で作られたコーダを有するコーダ内蔵密閉構造が記載されている。

【0003】また、フランス特許公開明細書第2660 975号には、ディスクの内面がパッキングの方に向けられており、他方ディスクの外面にコーダが取り付けられたコーダ内蔵密閉構造が記載されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】とのようなコーダ内蔵密閉構造においては、検知器の動作が強い磁界を必要とするとき、コーダの軸方向の寸法が大きくなるから、全体の軸方向の寸法が大きくなるので、回転装置、軸受等におけるコーダ内蔵密閉構造の軸方向の寸法があらじめ定められているときには適用することができない。

【0005】この発明の目的は、軸方向の寸法が小さいコーダ内蔵密閉構造を提供することである。

【0006】この発明の他の一つの目的は、回転部材と 固定部材との間の密閉度が良好なコーダ内蔵密閉構造を 提供することである。

【0007】この発明のさらに他の一つの目的は、容易に取り付けることができるコーダ内蔵密閉構造を提供することである。

[0008]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため、この発明においては、回転部材と固定部材との間が密閉され、上記回転部材に回転ディスクが取り付けられ、上記回転ディスクに多極磁化されたコーダが取り付けられたコーダ内蔵密閉構造において、上記コーダとして磁性粒子を添加したエラストマからなるものを用い、上記コーダの側面を上記固定部材の側面とほぼ同一平面とし、上記回転部材と上記回転ディスクとの間を密閉する第1の密閉手段を設ける。

【0009】この場合、上記第1の密閉手段として、上記コーダに設けられかつ上記回転部材と当接する唇状片を用いる。

【0010】また、上記第1の密閉手段として、上記回 転ディスクに取り付けられかつ上記回転部材に設けられ た環状凹部に気密に取り付けられた環状部材を用いる。

【 0011】この場合、上記環状部材を上記コーダと一体とする。

【0012】また、上記回転ディスク、上記コーダと上記固定部材との間に間隙を設ける。

【0013】また、上記固定部材に上記コーダと当接する第2の密閉手段を取り付ける。

【0014】また、上記回転ディスクと上記固定ディスクに取り付けられた第1の密閉部材との間の環状の空間 に磁性の液体を注入する。

【0015】また、上記間隙に磁性の液体を注入する。

50 【0016】また、上記回転ディスクとして磁性材料か

10

らなるものを用いる。

【0017】また、回転部材と固定部材との間を密閉 し、上記回転部材に回転ディスクが取り付けられ、上記 回転ディスクに多極磁化されたコーダが取り付けられた コーダ内蔵密閉構造において、上記コーダとして磁性粒 子を添加したエラストマからなるものを用い、上記コー ダの側面を上記固定部材の側面とほぼ同一平面とし、上 記回転ディスクに一部が上記固定部材に当接する第2の 密閉部材を取り付ける。

#### [0018]

【作用】このコーダ内蔵密閉構造においては、コーダの 軸方向の寸法を大きくしなくとも、強い磁界を発生する ことができるから、全体の軸方向の寸法が小さくするこ とができ、また特別な注意を払わずに回転装置、軸受等 に取り付けられることができる。

【0019】また、回転ディスクと第1の密閉部材との 間の環状の空間、回転ディスク、コーダと固定部材との 間の間隙に磁性の液体を注入したときには、磁性の流体 がコーダの磁気によって所定の場所に保持される。

【0020】また、回転ディスクとして磁性材料からな 20 るものを用いたときには、磁界や磁束の集中を図ること ができる。

#### [0021]

【実施例】図1はとの発明に係るコーダ内蔵密閉構造の 一部を示す断面図である。図に示すように、回転装置の 回転部材であるシャフト1 に円筒部3 が嵌められ、円筒 部3と一体の半径方向の回転ディスク2の一方の面には 磁性粒子を添加したエラストマからなるコーダ4が取り 付けられている。回転ディスク2、円筒部3は固定部材 6に取り付けられた第1の枠5の中に位置させられてい る第2の枠を構成している。第1の枠5もまた固定部材 6に嵌められた円筒部7および円筒部7と一体のシャフ ト1の回転軸の方向を向いている半径方向の固定ディス ク8を有している。円筒部7、固定ディスク8には型に いれて作られた気密のエラストマからなる第1の密閉部 材10が取り付けられ、密閉部材10は回転ディスク2 の自由面に当接している軸方向の唇状片11aおよび円 筒部3の外側面に当接している半径方向の唇状片11b を有している。密閉部材10の端部には固定部材6に設 けられた凹部に嵌め込まれた環状部材12が設けられて 40 いる。コーダ4にはジャフト1に当接している唇状片1 3が設けられ、唇状片13はシャフト1と回転ディスク 2との間を密閉する第1の密閉手段を構成している。コ ーダ4の外側の側面と固定部材6の側面61の平面pと はほぼ同一平面である。コーダ4、密閉部材10を備え た回転ディスク2、固定ディスク8の全体は平面 p によ って軸方向に限られている環状の空洞15の中に設けら れている。回転ディスク2、コーダ4と密閉部材10と の間に間隙16が設けられている。回転ディスク2と密 閉部材10との間には空間19、29が形成され、空間 50 は唇状片33が設けられている。

19、29内にフェライトが添加された磁性の液体が注 入されている。また、間隙16の中にも磁性の液体が注 入されている。回転ディスク2は磁性材料で作られてい る。

【0022】とのコーダ内蔵密閉構造においては、コー ダ4の軸方向の寸法を大きくしなくとも、強い磁界を発 生することができるから、全体の軸方向の寸法が小さく することができるので、回転装置におけるコーダ内蔵密 閉構造の軸方向の寸法があらじめ定められているときに も適用することができる。また、特別な注意を払わずに 回転装置に取り付けられることができるから、容易に取 り付けることができる。また、空間19、29、間隙1 6に磁性の液体を注入しているから、磁性の流体がコー ダ4の磁気によって所定の場所に保持されるので、シャ フト1と固定部材6との間の密閉度が良好である。ま た、回転ディスク2として磁性材料からなるものを用い ているから、磁界や磁束の集中を図ることができるの で、コーダ4の軸方向の寸法をより小さくすることがで きる。

【0023】図2はこの発明に係る他のコーダ内蔵密閉 構造の一部を示す断面図である。図に示すように、密閉 部材10にコーダ4と当接する唇状片17が設けられ、 唇状片17は第2の密閉手段を構成している。

【0024】図3はこの発明に係る他のコーダ内蔵密閉 構造の一部を示す断面図である。図に示すように、この コーダ内蔵密閉構造は回転装置の環状の回転部材20と 環状の固定部材30との間に形成された空洞の中に取り 付けられている。回転部材20に環状凹部22が設けら れ、環状凹部22に環状部材21aが気密に取り付けら れ、環状部材21aに回転ディスク2が取り付けられ、 環状部材21aとコーダ4とが一体であり、環状部材2 1 a は回転部材20と回転ディスク2との間を密閉する 第1の密閉手段を構成している。また、固定部材30に 環状凹部32が設けられ、環状凹部32に環状部材31 が気密に取り付けられ、環状部材31に固定ディスク8 が取り付けられ、環状部材31と密閉部材10とが一体 である。そして、コーダ4の外側の側面は固定部材30 の側面の平面pとほぼ同一平面である。回転ディスク 2、コーダ4と固定部材30との間に間隙16が設けら れている。

【0025】図4はこの発明に係る他のコーダ内蔵密閉 構造の一部を示す断面図である。図に示すように、回転 部材20に環状凹部22が設けられ、環状凹部22にフ ェライトが添加されていないエラストマからなる環状部 材21bが気密に取り付けられ、環状部材21bに回転 ディスク2が取り付けられ、環状部材21bとコーダ4 とは別体であり、環状部材21bは回転部材20と回転 ディスク2との間を密閉する第1の密閉手段を構成して いる。また、コーダ4の固定部材30と対向する端部に

【0026】図5はこの発明に係る他のコーダ内蔵密閉 構造の一部を示す断面図である。図に示すように、回転 部材20に環状凹部22が設けられ、環状凹部22にフ ェライトが添加されていないエラストマからなる環状部 材21bが気密に取り付けられ、環状部材21bに回転 ディスク2が取り付けられ、環状部材21bとコーダ4 とは別体である。固定部材30に円筒部7が嵌められ、 円筒部7と一体の固定ディスク8に密閉部材10が取り 付けられ、密閉部材10は回転ディスク2の自由面に当 接している唇状片11aおよび円筒部3の外側面に当接 10 している唇状片 1 1 b を有している。

【0027】図6はこの発明に係る他のコーダ内蔵密閉 構造の一部を示す断面図である。図に示すように、軸受 の外側の回転部材20に円筒部3が嵌められ、円筒部3 と一体の回転ディスク2にコーダ4が取り付けられ、回 転ディスク2は回転部材20、固定部材30と平面pに よって形成された空洞15の中に設けられている。コー ダ4には回転部材20に当接している唇状片37が設け られ、唇状片37は回転部材20と回転ディスク2との 間を密閉する第1の密閉手段を構成している。また、コ 20 を示す断面図である。 ーダ4には固定部材30の円錐状の面に当接している唇 状片34が設けられている。

【0028】図7はこの発明に係る他のコーダ内蔵密閉 構造の一部を示す断面図である。図に示すように、軸受 の内側の固定部材30と外側の回転部材20との間に回 転ディスク2が設けられ、回転ディスク2にコーダ4が 取り付けられ、コーダ4の側面は軸受の側面の平面pと ほぼ同一平面である。回転ディスク2にはばねの効果で 固定部材30に当接している二つの半径方向の唇状片3 5を備えた二重気密のエラストマからなる第2の密閉部 30 材36が取り付けられている。

#### [0029]

【発明の効果】以上説明したように、この発明に係るコ ーダ内蔵密閉構造においては、全体の軸方向の寸法が小 さくすることができるから、回転装置、軸受等における コーダ内蔵密閉構造の軸方向の寸法があらじめ定められ ているときにも適用することができ、また特別な注意を 払わずに回転装置、軸受等に取り付けられることができ るから、容易に取り付けることができる。

【0030】また、回転ディスクと第1の密閉部材との 40 間の環状の空間、回転ディスク、コーダと固定部材との 間の間隙に磁性の液体を注入したときには、磁性の流体 がコーダの磁気によって所定の場所に保持されるから、

回転部材と固定部材との間の密閉度が良好である。

【0031】また、回転ディスクとして磁性材料からな るものを用いたときには、磁界や磁束の集中を図ること ができるから、コーダの軸方向の寸法をより小さくする ことができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明に係るコーダ内蔵密閉構造の一部を示 す断面図である。

【図2】との発明に係る他のコーダ内蔵密閉構造の一部 を示す断面図である。

【図3】この発明に係る他のコーダ内蔵密閉構造の一部 を示す断面図である。

【図4】との発明に係る他のコーダ内蔵密閉構造の一部 を示す断面図である。

【図5】との発明に係る他のコーダ内蔵密閉構造の一部 を示す断面図である。

【図6】との発明に係る他のコーダ内蔵密閉構造の一部 を示す断面図である。

【図7】この発明に係る他のコーダ内蔵密閉構造の一部

## 【符号の説明】

1…シャフト

2…回転ディスク

4…コーダ

6…固定部材

8…固定ディスク

10…第1の密閉部材

1 1 a …唇状片

1 1 b…唇状片

13…唇状片

16…間隙

17…唇状片

19…空間

20…回転部材

21a…環状部材

21b…環状部材

22…環状凹部

29…空間

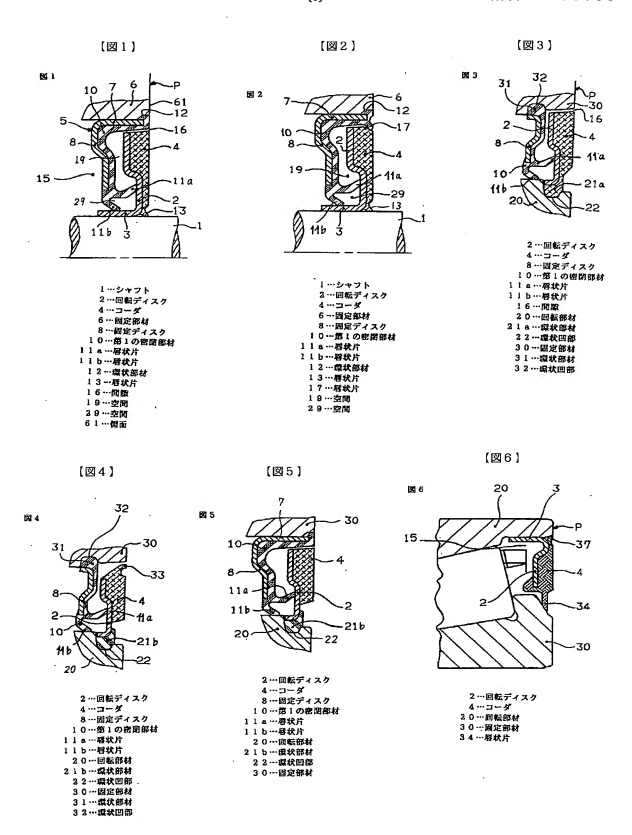
30…固定部材

3 4 …唇状片

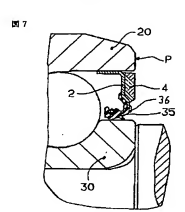
36…第2の密閉部材

3 7 …唇状片

61…側面



【図7】



- 2…回転ディスク 4…コーダ 20…回転部材 30…固定部材 36…第2の密雨部材